10.628.405 09.02.2003

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

8708791

<No. of Patents: 001> Basic Patent (No, Kind, Date): JP 1129649 A2 890522

Patent Family:

Applic No Kind Date Kind Date Patent No

JP 87289166 A 871116 (BASIC) A2 890522 JP 1129649

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 87289166 A 871116

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 1129649 A2 890522

COMMUNICATION EQUIPMENT (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): UEHARA SHINGO

Priority (No, Kind, Date): JP 87289166 A 871116 Applic (No, Kind, Date): JP 87289166 A 871116

IPC: * H04M-011/00; H04N-001/32 Derwent WPI Acc No: ; G 89-189876 JAPIO Reference No: ; 130378E000145 Language of Document: Japanese

		,		•.··	.*
		•			
			d.		
	,				
		4			

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02832049 **Image available**
COMMUNICATION EOUIPMENT

PUB. NO.: 01-129649 [J P 1129649 A]

PUBLISHED: May 22, 1989 (19890522)

INVENTOR(s): UEHARA SHINGO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 62-289166 [JP 87289166] FILED: November 16, 1987 (19871116) INTL CLASS: [4] H04M-011/00; H04N-001/32

JAPIO CLASS: 44.4 (COMMUNICATION -- Telephone); 44.7 (COMMUNICATION --

Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R131 (INFORMATION PROCESSING -- Microcomputers &

Microprocessers); R139 (INFORMATION PROCESSING -- Word

Processors)

JOURNAL: Section: E, Section No. 809, Vol. 13, No. 378, Pg. 145,

August 22, 1989 (19890822)

ABSTRACT

PURPOSE: To simply constitute a state detection section of a talking means by providing a means applying a line voltage when a communication means is switched to allow the detection means to detect the state of the communication means.

CONSTITUTION: When a communication makes a call or communication, a communication control section 3 outputs a switching signal. Thus, a relay cml is switched from a telephone set 2 to a MODEM section 1 and the line is connected to the MODEM section 1. In such a case, a relay (h) is energized and a line voltage is applied to a DC relay L and the telephone set 2. Thus, even when the line is connected to the MODEM 1, the relay L is turned on/off depending on the hook state of the telephone set 2 by the line voltage. That is, when the telephone set 2 is hooked off, a DC current flows to energize the relay L and in case of hook-on, since no DC current flows, the relay L is deenergized. The control section 3 judges a detection signal from the relay L to recognize the hook state of the telephone set.

		.,` .`

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母公開特許公報(A) 平1-129649

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成1年(1989)5月22日

H 04 M 11/00 H 04 N 1/32 303

8020-5K Z-6940-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 類 昭62-289166

郊出 願 昭62(1987)11月16日

砂発 明 者 上 原 信 五 砂出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑩代 理 人 弁理士 丸島 儀一

8A ¥01

1.発明の名称

通信装置

2. 特許請求の範囲

通話を行う為の通話手段と、

通信を行う為の通信手段と、

上記通話手段と上記通信手段を切り換える切換 手段と、

上記通話手段の所定の状態を検出する検出手段 と、

上記切換手段によって上記通信手段に切り換えられているとき、上記検出手段に回線からの電圧を印加する手段とを有し、

上記検出手段は上記印加手段によって印加される電圧に基づいて動作し、上記通話手段の状態を 検出することを特徴とする通信装置。

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

 するものである。

[従来技術]

従来、この種の装置としてファクリミリ装置、ワープロ、バソコン等が知られている。これらの装置では、電話機と通信部が切り換えられて利用されるが、電話機のフック状態を検出する検出部が設けられている。

そして、 従来の 装置において、 電話機のフック 状態を検出する方法としては、 電気的にフック状 態を検出するものと機械的にフック状態を検出す るものがある。

電気的にフツク状態を検出するものでは、電話機と通信部の切り換え状態に拘らずフツク状態の検出を可能にする為に専用の電源を利用してい

[発明が解決しようとしている問題点]

従来の電気的にフック状態を検出するものでは、専用の電源を設けている為に構成が複雑になってしまう。又、切り換リレーの接点間耐圧と 沿面空間距離の規格を満たすのが極めて困難で あった。

又、機械的に検出するものでは、一般電話機を 接続したとき、その電話機の形状によっては検出 が困難になってしまう場合があった。

[問題点を解決するための手段及び作用]

本発明によれば、通信手段に切り換えられているときに、検出手段に回線の電圧を印加する印加手段を設ける。そして、この印加手段によって印加される電圧に携づいて検出手段が通話手段の状態検出を行う構成としたものである。

これによって、通話手段の状態検出部の構成を 簡単にすることができ、 規格の問題も簡単に解決 できる。

[庚施例]

以下図面を参照して本発明の一実施例を詳細に 説明する。

第1図は本実施例の構成を示したブロック図で.
ある。

第1 図において、1 は回線にダイヤル信号 (トーンダイヤル信号又はバルスダイヤル信号)

3

例に切り換えられたときにリレートがオンする。

又、通信制御部3は遊洗リレー Lからの検知信 号オン、オフを判断することによって 電話機2の フック状態(オフフック及びオンフック)を検出 する。

以上の構成に基づいて、第1図の通信装置が発呼又は通信を行う場合には、通信制御部3は切換信号を出力する。これによってリレー c.m 2が電話機2側からモデム側に切り換えられ、回線がモデム部1に接続される。又、この時リレートがオンされて直流リレーし及び電話機2に回線電圧が印加される。

従って、回線がモデム側に接続された状態でも、回線からの選圧によって電話機 2 のフック状態に従って直流リレーしがオン、オフする。即ち、選話機 2 がオフフック状態のときに直流電流が流れて直流リレーしがオンし、オンフック状態のとき直流電流が流れないので直流リレーしがオフとなる。

を送出したり、回線に送出する適信号やコード 信号を変調したり、回線からの信号を復調する ダイヤラ及びモデム部である。

2 は通話を行う為の電話機である。

3 はファクシミリ通信を制御する為の通信制御 部であり、技置全体の制御及び腫信号の符号化、 復号化処理を行う。

4 は舸信号を記録する為のプリンタである。

5は原稿を読み取る為のリーダである。

6 は装置の操作及び装置の状態を表示する為の 操作表示部である。

c m l は回線をモデム部 I 側、或いは電話機 2 側に切り抜える為のリレーである。

h は回線の電圧を直流リレーしに供給する為の 同線常圧印加手段としてのリレーである。

又、直流リレーしは電話機2の送受話器がオフ されてオフフツク状態となったときに流れる直流 電流により動作するリレーである。

リレーcmlとリレーhは、通信制御部3からの切換信号によって切換動作し、cmlがモデム

4

通信制御部3は直流リレーしからの検知信号を 判断することによって電話機のフック状態を知る。

[他の実施例]

尚、第1図の直流リレー L は直流検出が目的なので、半導体素子により構成してもよい。

また、リレートは2接点であるが、1接点でも

又、本実施例はファクシミリ装置を例に脱明したがファクシミリ装置に限らず、テレックス、テレチックス、ワーブロ、パソコン等の種々の通信装置に適用できることは言うまでもない。

以上の様に本実施例によれば、電話機のフック 状態検出の為の専用電源を設ける必要がなく、構 成が簡略化できる。

又、回線-2次側間の絶縁耐圧及び沿面・空間 距離を容易にとることができる。

[効果]

以上の様に本発明によって、装置の構成を簡単 にでき、又規格の問題も簡単に解決できる。

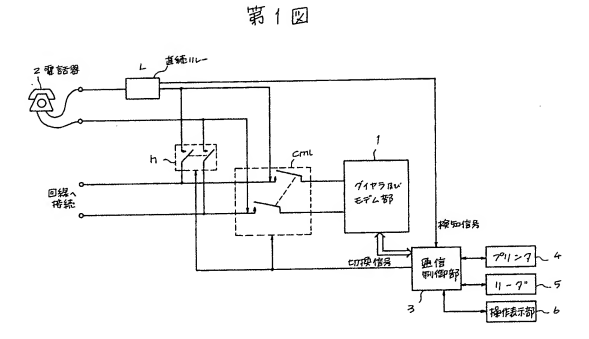
4. 図面の簡単な説明

第1図は、本実施例の構成を示したブロック図 である。

1 はダイヤラ及びモデム部、 2 は配話機、 3 は通信制 都部、 4 はブリンタ、 5 はリーダ、 6 は操作表示部、 c m 2 は回線リレー、 h はリレー、 しは直流リレーである。

7

出類人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 儀 一



		•	,,,,,